



LEGENDA

- ◆ CABINA PRIMARIA "VENOSA"
- STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA RWE
- ELETTRODOTTO RTN AEREO 150 kV CP MELFI - CP VENOSA ESISTENTE, GIÀ POTENZIATO DA TERNA
- CAVIDOTTO INTERRATO MT ESTERNO DI PROGETTO, DI COLLEGAMENTO TRA LA CENTRALE EOLICA E LA CP VENOSA



Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "VENUSIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE_A.16.a.3.d_OR**

ID PROGETTO: **PEVE** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: **ID** FORMATO: **A0**

Elaborato: **Layout di progetto su CTR: Opere di Rete (Quadro B)**

Foglio: **1** Scala: **1:10.000** Nome file: **VENUSIA_A.16.a.3.d_OR_CAVO INTERRATO MT ESTERNO DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE ELETTRICA**

Progettazione: **TENPROJECT** Progettista: **dot. Ing. Nicola Forte**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	09/06/2021	REVISIONE PER SCOPICHE	Ten Project srl - GS	Ten Project srl - SS	RWE
00	00/11/2019	PRIMA EMISSIONE	Ten Project srl - GS	Ten Project srl - SS	RWE